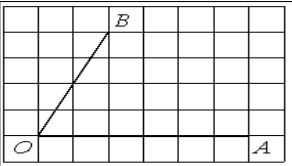
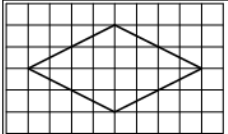
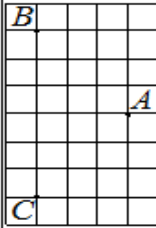
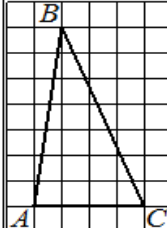
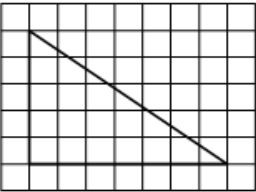
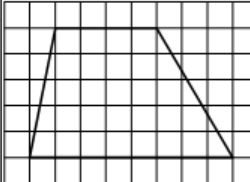
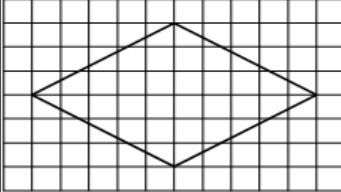
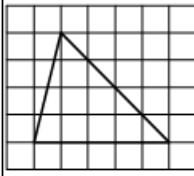
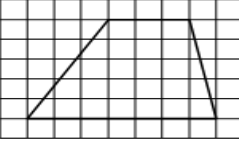


Задание 19

1	<p>Найдите тангенс угла <math>AOB</math>, изображённого на рисунке.</p>		2	<p>На клетчатой бумаге с размером клетки <math>1 \times 1</math> изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.</p>	
3	<p>На клетчатой бумаге с размером клетки <math>1 \times 1</math> отмечены три точки: <math>A</math>, <math>B</math> и <math>C</math>. Найдите расстояние от точки <math>A</math> до середины отрезка <math>BC</math>.</p>		4	<p>На клетчатой бумаге с размером клетки <math>1 \times 1</math> изображён треугольник <math>ABC</math>. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне <math>AC</math>.</p>	
5	<p>На клетчатой бумаге с размером клетки <math>1 \times 1</math> изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.</p>		6	<p>На клетчатой бумаге с размером клетки <math>1 \times 1</math> изображена трапеция. Найдите длину её средней линии.</p>	
7	<p>На клетчатой бумаге с размером клетки <math>1 \times 1</math> изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.</p>		8	<p>На клетчатой бумаге с размером клетки <math>1 \times 1</math> изображён треугольник. Найдите его площадь.</p>	
9	<p>На клетчатой бумаге с размером клетки <math>1 \times 1</math> изображена трапеция. Найдите её площадь.</p>		10	<p>На клетчатой бумаге с размером клетки <math>1 \times 1</math> изображён параллелограмм. Найдите его площадь.</p>	